1, str. 2 nr. 3, cod 4, 5	1
DENUMIREA CONSUMATORULUJI 1	23
2	4 5 6
Str. 3 Nr. 4	
Bl. 5 ap. 6	_
7 Comuna 8	Departament 1 SSR/CR 2
Sector 9 Judeţ 10	Adresa 3
Tel. 11 Fax 12	4
1 2	1 T 2
1 2	F3
	4
Stimate client,	5
	6
Prezenta adresă însoțește Avizul tehnic de racordare nr 3 emis în data de 4	
Cu respect,	
ou respect,	
5 6	
Responsabil ATR	
Neopoliodoli / lik	

Aviz tohnic	de racordare						
AVIZ LETITIC (ae racordare		2				
L Număr aviz	Eliberat la data		Anexa nr	a contractul de distril	outie/furnizare nr.		
1) Persoană fizică							E.ON Moldova Distribuþie SA Ciurchi 146-150 700359 Iaşi
4 5 Nume, Prenume							www.eon-romania.ro
Nume, Prenume			Identif	cat prin			
7 Seria şi număr B.I./C.I.)		
Seria şi număr B.I./C.I.	Data eliberării	Eliberat de că	tre	Coo	d numeric persona	I	Consiliul Director 2
2) Date informative							(Director General) Catalin Dragoi
Ca urmare cererii ad	lresate de <u>.1</u>					CU	(Director General Adj.) Livioara Sujdea
domiciliul în județul	2municipiul/o	raşul3		comuna/sat	:ul <u>4</u>		(Director General Adj.)
sectoruß cod posta	al. <mark>7</mark> strada email <u>.14</u>		nı	: <u>.8</u> bl. <u>9</u> s	sc. <u>10</u> e	t <u>.11 ap. <mark>12 </mark></u>	
telefon/fax <u>13</u>	email <u>14</u>		înregistr	ată la nr. <u>15</u> (din data de 🖸	16	Sediul Central: lasi
	<u>17 </u>				^		CUI: 14493197
	——— şı a arı 0/2008 pentru aprobarea F		-			ate cu	Atribut fiscal: RO
	interes public, se aproba r	_	-				J22/1474/2009 Capital social subscris şi vãrsat
			0.00				499.736.120 RON
3) Loc de consum							RO11RNCB0026006351770003
1	.2						BCR Bacău
Cod poştal	Localitatea			Judeţui			
_ 4 Strada							
40			44			·	Centrul Operațional
Denumire loc consum			Utilizator				Băcau
							DGW_MRG2_5
4) Condiții							DGW_MRG2_6 DGW_MRG2_7 Bacău
4.1 Putoroa aprobat	tă (puterea maximă simuli	tan abcortitã)	octo do Dma	/Sma = 1	12	IAN / IANA	Departament 1
	/Smd4/_5						SSR/CR 2
	punzătoare unei puteri tot		-				Adresa 3
- iluminat:							4
•	nonofazate: <u>9</u> kW;						
	rifazate, nominalizate:						1
	kW, kW,						T 2 F 3
12	kw,						4
							5
Adresa elect	trica :						6
Stație transform	nare Linie	Po	ost	Plecare		Stâlp / firidă]
13	14	15		16		17	J
4.2 Racordarea la re	ețeaua electrică se face la	1			_		
.2							
.3							

4.2.1 Lucrări întărire rețea <u>1</u>

2_____

3

_2		
3		
2.3. Lucrări în grija beneficiarului (instalaþii de utilizare) 1		
,2		
3		
3 Punctul de delimitare a instalațiilor este	Măsurarea energiei electrice se face	
1	.8	
2	.9	
3	_10	
4	<u>,11 </u>	
4 Durata de restabilire a alimentării în cazul unei întreruperi accidentale este cea minimă necesară remedierii defectelor intervenite în rețelele de distribuție, în conformitate cu standardul de performanță.	sub tensiune a instalației utilizatorului. Va menționată pentru tariful de racordare se dacă este cazul, la încheierea contractului .12	e actualizează, de racordare
- 11		
5 Nu se va executa o extindere a instalației de utilizare pentru construcții noi (anexe, supraetajare etc.) și nu se va	_13	
consuma în locuința existentă o putere mai mare decât	_14	
puterea aprobată prin prezentul aviz, decât după		
obţinerea prealabilă a unui nou aviz tehnic de racordare. 6 (1) În conformitate cu H.G. nr. 90/2008, pentru realizarea	(3) Operatorul de reţea execută lucrările preve4.2.2 cu forţe proprii sau pe bază de contr după caz:	
racordării la rețeaua electrică utilizatorul încheie	a) cu un proiectant/constructor selectat de e	l conform
contractul de racordare cu 1 şi achită acestuia tariful de racordare reglementat.	prevederilor legale;b) cu un anumit proiectant/constructor atest	at în conditiile
	legii, dacă acesta a fost ales de către utiliz	•
.2	cerut în mod expres acest lucru operatoru	lui de rețea,
3	înainte de încheierea contractului de racoi	•
_4	caz tariful de racordare (respectiv compor recalculează în mod corespunzător pe baz	
-	negocierilor utilizatorului cu constructorul	
.5	(4) Lucrările pentru realizarea instalațiilor din	-
	de delimitare se execută pe cheltuiala util	
2) Valoarea tarifului de racordare, inclusiv TVA, stabilită	condițiile legii, de către o persoană fizică/j	
conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz, este de:1 lei , rezultată din	autorizată/atestată pentru categoria respe Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în	
următoarele componente definite în H.G. nr. 90/2008:	racordare.	carrier UC
lei reprezintă componenta B a tarifului de	(5) Executantul instalației de utilizare, precur	n si utilizatorul
racordare corespunzătoare lucrărilor menționate la	vor respecta normele şi reglementările în	
pct.4.2.2, care cuprinde:	realizarea și exploatarea instalațiilor elect	-
3 lei valoarea lucrărilor de alimentare cu	(6) Pentru încheierea contractului de racordar	
energie electrică;	anexează cererii depuse la operatorul de r	ețea:
4 lei valoarea contorului pentru măsurarea	a) copia avizului tehnic de racordare;	
energiei electrice;	b) autorizația de construire a obiectivului sau	
5 lei valoarea transformator măsură ;	construcțiilor existente, actul de proprieta	-
6 lei valoarea manoperei pentru montarea	contractul de închiriere în copie și acceptu	
contorului de energiei electrică; Z lei reprezintă componenta C a tarifului de	spațiului pentru încheierea contractului de furnizare a energiei electrice cu chiriașul;	: racordare și
racordare corespunzătoare recepției lucrărilor și punerii	c) acordurile proprietarilor terenului, în origin	nal autentificat
. 200. daile corespanzatoure recepției luciumor și punem	-, acordanic proprietanion terendial, ili origi	, autentinea

de un notar public, pentru ocuparea sau traversarea terenului, precum ţi pentru exercitarea de către operatorul de reţea a drepturilor de uz şi de servitute asupra terenurilor afectate de instalaţia de racordare (numai în cazurile în care instalaţia de racordare este destinată în exclusivitate racordării unui singur loc de producere sau de consum),

- d) plan de situație vizat spre neschimbare, anexă la Autorizația de Construire a obiectivului
- e) plan de încadrare în zonă.

- 4.7 (1) Valabilitatea avizului tehnic de racordare, cu precizarea de la punctul 4.6, alin.(2), este de ______ de la data emiterii.
- (2) Avizul tehnic de racordare îşi pierde valabilitatea în următoarele situații:
- a) expiră perioada pentru care a fost emis;
- b) se modifică datele utilizatorului (energetice, de identificare sau de patrimoniu) care au stat la baza emiterii lui;
- c) avizele organelor abilitate, emise ulterior avizului tehnic de racordare, respectiv autorizaţia de construire pentru obiectiv şi/sau pentru instalaţia de racordare, impun schimbarea soluţiei de racordare la reţeaua electrică;
- d) în termen de 3 luni nu a fost achitat tariful de racordare şi încheiat contractul de racordare sau după caz, formele de angajare a executării lucrărilor din aval de punctul de delimitare, necesare pentru racordarea la reţeaua electrică.

4.8 Alte conditii:

Lucrările de alimentare cu energie electrică se vor executa de către o unitate specializată atestată de ANRE, pe baza unui proiect tehnic întocmit de un furnizor de servicii atestat de ANRE, avizat in CTE E.ON MOLDOVA DISTRIBUTIE SA. Documentația va fi întocmită cu respectarea "liniilor directoare privind standardizarea E.ON" şi a prevederilor normativelor I 7, STAS 12604. La terminarea lucrarilor beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalatiei electrice de alimentare, respectiv al instalatiei de utilizare.

Consumatorul trebuie să-şi ia toate măsurile necesare de protecție impotriva întreruperilor tranzitorii sau a golurilor de tensiune cu o durată maximă 1 s; a supratensiunilor tranzitorii (de impuls) de origine atmosferică sau de comutație; deformării curbei sinusoidale de curent ca urmare a armonicilor produse de receptoare.

1		
.2		
.3		

- 4.9 Responsabilitățile utilizatorilor de energie electrică :
- (1) Lucrările pentru realizarea instalaţiilor din aval de punctul de delimitare (din gestiunea , exploatarea şi întreţinerea utlizatorilor , aflate pe proprietatea acestora sau nu) se execută pe cheltuiala utilizatorului, în condiţiile legii, de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată de către Agenţia Naţională de Reglementare în Domeniul Energiei (A.N.R.E.) pentru categoria respectivă de lucrări.
- (2) Înainte de proiectarea şi realizarea instalaţiei electrice de utilizare, viitorul utilizator va solicita persoanei fizice/juridice autorizate/atestate A.N.R.E. consultanţă privind caracteristicile, aparatele şi sistemele de protecţie utilizate la viitoarea instalaţie, stabilind de comun acord sistemul/sistemele de protecţie împotriva şocurilor electrice, scurtcircuitelor sau altor defecţiuni posibile.
- (3) Executantul instalației de utilizare, precum şi utilizatorul vor respecta normele şi reglementările în vigoare privind realizarea, recepția, exploatarea şi întreţinerea instalaţiei electrice respective.
- (4) În timpul execuţiei instalaţiei electrice de utilizare se face o verificare preliminară de către persoană fizică /juridică autorizată/atestată A.N.R.E.
- (5) După executarea instalaţiei electrice de utilizare se face verificarea definitivă, înainte de punerea în funcţiune, pe baza dosarului de instalaţii de utilizare prezentat la furnizorul de energie electrică. Această verificare se face în conformitate cu reglementările în vigoare de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată A.N.R.E.
- (6) Utilizatorul răspunde de exploatarea şi întreţinerea instalaţiei electrice de utilizare până la ultimul loc de lampă, priză sau alt receptor.
- (7) În cazul apariției unui deranjament electric, utilizatorul are obligația să stabilească dacă defectul este în instalația de utilizare sau în instalația de alimentare.
- (8) Deranjamentele care apar în instalaţia electrică de utilizare se remediază prin grija şi răspunderea utilizatorului . Remedierea se va face de către persoane fizice/juridice autorizate/atestate A.N.R.E.
- c) Dacă pentru aceasta este necesară scoaterea de sub tensiune a instalaţiei de alimentare cu energie electrică, utilizatorul va solicita aceasta prin telefon la "Call Center – telefon numărul 929 precedat de prefixul judeţului din care se face solicitarea".
- Numai după scoaterea de sub tensiune a instalaţiei electrice de alimentare se va putea începe lucrarea în instalaţia electrică de utilizare.
- (9) Înregistrarea accidentelor produse în instalaţia electrică de utilizare se face de către utilizator.
- (10) Utilizatorul răspunde de executarea instalației electrice de utilizare sau a exploatării/întreţinerii cu persoane fizice/juridice neautorizate/neatestate A.N.R.E.
- (11) În cazul nerespectării de către utilizator a prevederilor prezentului aviz tehnic de racordare, utilizatorului îi revine răspunderea integrală pentru pagubele sau

accidentele produse din acest motiv. 4.10 Prezentul aviz tehnic de racordare a avut în vedere şi condiţiile specifice indicate de consumator 1		mis pentru <u>5</u>	
Tariful pentru eliberarea ATR a fost achitat cu chitanța nr. <u>1</u>	din <u>.2</u>	în valoare de <u>3</u>	lei
Tariful de racordare calculat/recalculat la data de <u>4</u> componenta B <u>6</u> ; componenta C. <u>7</u> Semnătura <u>9</u>			

X	χ
Şef Departament Rețea / Şef CR	Şef CR / Responsabil ATR
123	45
Reprezentat prin (Nume, Prenume, Ştampila)	Reprezentat prin (Nume, Prenume)